

Title	Markoff 過程ヲ定メル微分方程式
Author(s)	伊藤, 清
Citation	全国紙上数学談話会. 244 p.1352-p.1400
Issue Date	1942-11-20
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75009
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1077. markoff 過程ヲ定メル微分方程式

伊 藤 清 (内閣統計局)

ハ シ ガ キ

(I) 有限個ノ可能ナ場合 a_1, a_2, \dots, a_m ヲ有シ, 自然数ヲ徑数トスル *simple markoff process* x_1, x_2, \dots = 関シテ 多クノ遷移確率ヲ考ヘルユトが出来ル。例ヘバ $x_k = a_i$ ナル條件ノ下ニ於ケル $x_{k+1} = a_j$ ノ確率、或ハ $x_1 = a_{i_1}, x_2 = a_{i_2}, \dots, x_n = a_{i_n}$ ナル條件ノ下ニ於ケル $x_{n+1} = a_{i_{n+1}}$ トナル確率等々。シカシ乍ラソレ等ハ結局 $x_k = a_i$ ノ時ノ $x_{k+1} = a_j$ ナル確率 $p_{ij}^{(k)}$ ($k = 1, 2, \dots, i, j = 1, 2, \dots, m$) ニ帰着セラレル。コレハ Kolmogoroff ノ本^(*)ニモ書イテアル。以後コレヲ基本的ナ遷移確率ト呼バウ。

更ニ可能ナ場合が有限デナクトモ、例ヘバ實數ヲ以テ標識ヅケラレル時ニハ、同じコトガイヘルノハ云フマデモナイ。

併シナガラ係數が自然數デナクテ 實數ノ場合即チ *continuous parameter* = 依存スル *markoff process* = 於テ、上ノユトハ如何ニナルカトイフコトハソレ程簡單デハナイ。^(*)2)

更ニ一般ニ可能ナ場合が實數ニヨリ標識付ケラレ、且ツ *continuous parameter* = 依存スル *simple markoff*

process = 於テ、上ノ $p_{ij}^{(k)}$ = 相當スルモノヲ考ヘ、逆 =
之レヲ與ヘテ、モトノ Markoff process ヲ定メルトイフ
コトハ、Kolmogoroff^(*)3) = コツテ体系的ナ研究が創メ
ラレ、ソレハ結局遷移確率函数 = 關スル differential
equation 或ハ integro-differential equation
ノ研究 = 帰着セシメラレタ。

W. Feller^(*)4) がコレヲノ方程式が唯一ツノ解ヲ有シ、
而モソノ解が遷移確率函数ノ性質ヲモツテキルコトヲカナリ
強い條件ノ下ニ証明シテキル。

併シナガラ確率過程ノ研究 = 對シテ Doob⁽⁵⁾ がトツタ
マウナ嚴格ナ態度ヲ持スルトスレバ、コノ Fellerノ研究モ
些カ不充分ナ點ガアルマウ = 思ハレル。例ヘバソノ §3 = 於
テ連續ナ確率過程ノ遷移確率函数ヲ定メル微分方程式が解カ
レテキルガ、ソノ解ヲ以テ“連續”函数空間 = 確率ヲ導入ス
ルコトノ可能性ノ証明ガ不足シテ居ルマウ = 思ハレル。

本稿ノ目的ハ I. 問題ノ Formulierungヲ明確ニスル
コト。 II. 連續ナ確率過程ノ存在証明ヲ Doobノマウナ意味
デ嚴密ニスルコトデアル。

II. 注意—— x ヲ実確率変數トスル時、 x ニ關スル命題
ハ結局“ $x \in E$ ” (E ハ R' ノ部分集合)ナル形デ表ハサレ
ル。

故ニ $x^{-1}(E)$ ガ P -可測デアレバ“ $x \in E$ ”ナル命題
ヲ考ヘルコトガ意味ガアル。又 $x \sim x'$ 即チ $P(x \neq x') = 0$

デアル場合 $\equiv \wedge (x \in E) \vee (x' \in E) \vee$ symmetric difference ノ P-measure ハ 0 デアルカラ “ $x \in E$ ” ナル命題ハ “許サレル” (*6) 概念構成デアル。

次ニ x, y ナルニツノ実確率変数ガアル時、 x ト y トニ関スル命題ハ結局 “ x ト y トノ結合変数 (x, y) ガ R^2 ノ或ル部分集合ニ入ル” トイフ風ニアラハサレル。例ヘバ “ $x < y$ ” ハ “ $(x, y) \in F\{(\lambda, \mu); \lambda < \mu\}$ ” ニテ表ハサレル。故ニソノ R^2 ノ部分集合ガ Borel 集合デアレバ、モトノ命題ハ明カニ考察可能デアル。

更ニ可附番個ノ変数ニ関係シタ命題ニツイテモ同様デアアル。然ルニ非可附番個ノ変数ニ関係シタ命題トナルト事情ガ少々変ツテ来ル。蓋シ非可附番個ノ確率変数ノ結合ハ一般ニハ “許サレナイ概念” デアルカラデアアル。(*7)

例ヘバ連続的ナ parameter t ニ依存スル実確率変数 x_t ガアルトキ、 “ x_t ガ t ニ関シテ連続デアアル”、“ x_t ノ上限ガ M デアル” 等トイフ命題ガ考ヘ得ルタメニハ x_t ノ結合変数ヲ定義シナケレバナラナイ。コノニ問題ガアル。(勿論 x_t ガ $t = t_0$ ニ於テ確率収斂ノ topology ニ関シテ連続デアアルトイフノデアレバソレハ $\lim_{t \rightarrow t_0} P(|x_t - x_{t_0}| > \varepsilon) = 0$ ニテアラハサレ、ツマリ $|x_t - x_{t_0}| > \varepsilon$ トイフ事ニ x_t, x_{t_0} ノニツノ確率変数ニ関スル命題ガ問題ニナルノデアアルカラ、上述ノ免倒ナ事ハ起ラナイ)。

而ラバ x_t ガ t ニ関シテ連続デアアルトイフヤウナ命題ハ

考へラレナイト云フニ、サウデハナイ。

定義 x_t が $t \in (a, b)$ に関シテ連続デアルトハ、
 (a, b) 上ノ連続函数族ヲ値域トスル確率変数 y が存在シテ、
、 t ニ於ケル値 y_t が

$$p(x_t = y_t) = 1$$

ヲ満足スルコトデアル。

註1. 上ノ如キ y ハ x_t 一対シテ一義的ニ定マルノデ、
コノ y ヲ x_t ノ結合ト呼ビ $(x_t; a \leq t \leq b)$ 又ハ單
ニ $\mathcal{X}_{a,b}$ = テアラハス。又 α, β ヲ (a, b) 内ノ實数ト
スルトキ、 y ヲ區間 (α, β) 上ノミデ考ヘルト (α, β)
上ノ連続函数族ヲ値域トスル確率変数が得ラレル。之
ヲ $\mathcal{X}_{\alpha, \beta}$ = テ表ハス。

註2. $(y_t; a \leq t \leq b)$ ハ y = 等シイ。コレハ當然ナ
コトデアルが ユノ事が「 y が $\mathcal{X}_{a,b}$ デアル」トイッテヨ
イ 所以デアル：

註3. x_t が “ t ノ各ノ値デ確率收歛ノ topology =
関シテ連続デアル” トイフ事ト “ x_t が上ノ定義ノ意
味デ連続デアル” トイフコトトハ一致シナイ。前者ノ
場合 = ハ “ x_t ハ固定不連続点ヲモタナイ” トイヒ、
後者ノ場合 = ハ “ x_t ハ可動不連続点ヲモタナイ” ト
イッテ區別スルノハ P. Levy (*8), 1 ヲリ方デアル。(勿
論 Levy ノ述ベテ居ルノハ differential process
ニツイテデアルガ)。

故 $= \{y_i\}$ が可動不連続点がない時 $= \wedge (y_t; a \leq t \leq b)$
 が上記の意味 = トレバ 次 $= \|y_t\|$ がアル有限数 M より
 小デアル" トイフ命題ヲ考ヘルユトが出来ル。

I. Differentiation

§1. Markoff process / Differentiation
 の定義。

$\{y_t\}$ が (simple) Markoff process トシ、" y_{t_0}
 が定マツタ" トイフ条件ノ下ニ於ケル $y_t - y_{t_0}$ ノ確率法則⁽¹⁾
 ヲ $F_{t_0, t}$ トスル。 $F_{t_0, t}$ ノ胡ラカ $= y_t / P_{y_t}$ -可測 (P) ⁽²⁾ —
 茲 $= P$ ノ Levy ノ法則距離ヲ表ハス — アル函数デアル。

定義 1.1⁽³⁾

$$(1) \quad F_{t_0, t} * \left[\frac{1}{t - t_0} \right] \quad ([a] \text{ ハ } a \text{ ノ整数部分 " * t " ハ右面} \\ \text{ノ convolution ヲ表ハス})$$

が " $t \rightarrow t_0 + 0$ " ノ時、法則距離 P = 関シテ確率収斂スル特
 ュ、極限変数 (確率分布ヲ値トスル確率変数) ヲ " $\{y_t\}$ ノ
 t_0 = 於ケル微係数" トイヒ、 $D_{t_0} \{y_t\}$ スハ $D y_{t_0}$ = テ
 表ハス。

系 1.1. $D y_{t_0}$ ハ無限ニ分解可能ナ確率分布デアル。⁽⁴⁾

証明. $t_1 \geq t_2 \geq \dots \rightarrow t_0$ ノ点列ヲ適當ニ選ン
 テ

$$(3) \quad F_{t_0, t_n} * \left[\frac{1}{t_n - t_0} \right] \quad (n = 1, 2, \dots)$$

が確率1ヲ以テ収斂スルヤウニ出来ル。

$F_{t_0, t_n} * \left[\frac{1}{t_n - t_0} \right]$ が収斂スル場合ニハ、ソノ極限法則ハ

*Khintchine*ノ所謂“*limit law*”デアルカラ、無限ニ分解可能デアル。

故ニ DY_{t_0} ハ確率1ヲ以テ、無限ニ分解可能ナ確率法則デアル。

コトニ得タ DY_{t_0} ハ t_0 及ビ Y_{t_0} ノ函数ナ、之レヲ $L(t_0, Y_{t_0})$ ト書クコトニスルト、コノ $L(t_0, Y_{t_0})$ が“ハシカヤ”ノ所ヲ述ベタ“基本的ニ遷移確率”ニ相當スル。

猶テ $L(t, Y)$ ヲ與ヘテ

$$(4) \quad DY_t = L(t, Y_t)$$

ヲ解クコトが *Kolmogoroff*ノ問題、*Formulierung*デアアル。

§2. 後ニ利用スルカラ、 DY_{t_0} ニ関スル比較定理ヲ証明シテ置カウ。

定理2.1. $\{Y_t\}, \{Z_t\}$ が次ノ條件ヲ満ス *simple Markoff process* トスル。

$$(1) \quad Y_{t_0} = Z_{t_0}$$

$$(2) \quad E(Y_t - Z_t / Y_{t_0}) = O(t - t_0)$$

$$(3) \quad \sigma(Y_t - Z_t / Y_{t_0}) = (\sqrt{t - t_0}) \quad (O: \text{Landau, 記号})$$

($X = E(X/Y)$) ハ Y が定マツタ時、 X ノ條件附平均値ヲ表

ハシ. $\sigma(x/y)$ ハ同ジ條件ノ下ニ於ケル x ノ標準偏差ヲ示ス。又 $0 \leq t_0$ 及ビ y_{t_0} ニ關係シテモヨイ。

然ラバ DZ_{t_0} ガ存在スルトキニハ Dy_{t_0} モ亦存在シ、且ツ

$$Dy_{t_0} = DZ_{t_0}$$

証明. ε, η = 對シテ $\delta(\varepsilon, \eta)$ ヲ充分小サクトレバ
 $|t - t_0| < \delta(\varepsilon, \eta)$ ナル限り

$$(4) \quad P\left(E_{Z_t - Z_{t_0}}^{* \left[\frac{1}{t - t_0} \right]}, DZ_{t_0}\right) < \varepsilon \quad (5) \quad \left[\begin{array}{l} F_{x/y} \text{ ハ } y \text{ ガ定マツ} \\ \text{タトイフ條件ノ下ニ} \\ \text{於ケル } x \text{ ノ確率法} \\ \text{則デアアル.} \end{array} \right]$$

$$(5) \quad |E(y_t - Z_t / y_{t_0})| < \varepsilon (t - t_0)$$

$$(6) \quad [\sigma(y_t - Z_t / y_{t_0})]^2 < \varepsilon (t - t_0)$$

ノ成立スル確率ハ $1 - \eta$ ヨリ大デアアル。

惜テ $y_{t_0} = Z_{t_0}$ デアルカラ

$$(7) \quad y_t - y_{t_0} = (Z_t - Z_{t_0}) + (y_t - Z_t)$$

今別ニ $2n$ 次元空間 R^{2n} ヲ考ヘ、 n ノ点ヲ $(\zeta_1, \xi_1, \zeta_2, \xi_2, \dots, \zeta_n, \xi_n)$ ニテアツハス、コレニ確率ヲ次ノ如ク入レル。

$$(8) \quad P'(d\zeta_1, d\xi_1, d\zeta_2, d\xi_2, \dots, d\zeta_n, d\xi_n) = \prod_{i=1}^n F(d\zeta_i, d\xi_i)$$

茲ニ F ハ條件附確率法則:

$$(9) \quad F_{(Z_t - Z_{t_0}, y_t - Z_t) / Z_{t_0}}$$

ヲ表ハス。

$$(10) \quad (\zeta_1, \xi_1, \dots, \zeta_n, \xi_n) \rightarrow \zeta_i \text{ (又ハ } \xi_i)$$

ナル對應ヲ考ヘルト之ハ確率ノ場 (R^{2n}, P') ノ上ノ確率
変數デアツテ、之ヲ再ビ ζ_i (又ハ ξ_i) = テ表ハスコトナス
ル。更ニ

$$(11) \quad \eta_i = \zeta_i + \xi_i, \quad \eta = \sum \eta_i, \quad \zeta = \sum \zeta_i, \quad \xi = \sum \xi_i$$

ト定義スルト $\{\eta_i\}$ ハ互ニ独立ノ確率変數ノ組デアール。

$\{\zeta_i\}$, $\{\xi_i\}$ ニ亦同様。又 ζ_i , ξ_i , η_i ノ確率法則ハ夫々

$$F_{\zeta_t - \zeta_{t_0} / \eta_{t_0}} \quad (\text{即チ } F_{\zeta_t - \zeta_{t_0} / \eta_{t_0}}),$$

$$F_{\eta_t - \zeta_t / \eta_{t_0}}, \quad F_{\eta_t - \eta_{t_0} / \eta_{t_0}}$$

ニ等シイ。故ニ n ヲ $\left[\frac{1}{t-t_0} \right]$ ニ等シクトレバ

$$(12) \quad F_{\zeta_t - \zeta_{t_0} / \eta_{t_0}}^* \left[\frac{1}{t-t_0} \right] = F'_\zeta, \quad F_{\eta_t - \eta_{t_0} / \eta_{t_0}}^* \left[\frac{1}{t-t_0} \right] = F'_\eta$$

茲ニ F'_ζ , F'_η ハ ζ , η ノ確率法則ヲアラハス。故ニ (4) = ヨ
リ

$$(13) \quad \rho(F'_\zeta, DZ_{t_0}) < \varepsilon$$

又 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ ハ独立デアールカラ

$$(14) \quad (\sigma(\xi))^2 = \sum_{i=1}^n (\sigma(\xi_i))^2 < \left[\frac{1}{t-t_0} \right] (t-t_0) \varepsilon < \varepsilon$$

$$(15) \quad |E(\xi)| \leq \sum_{i=1}^n |E(\xi_i)| < \left[\frac{1}{t-t_0} \right] (t-t_0) \varepsilon < \varepsilon$$

故ニ

$$E(\xi^2) = (E(\xi))^2 + (\sigma(\xi))^2 < \varepsilon + \varepsilon^2 < 2\varepsilon$$

($\varepsilon < 1$)

$$P(|\xi| > \varepsilon^{\frac{1}{4}}) < 2\varepsilon^{\frac{1}{2}}$$

即ち $P(|\eta - \zeta| > \varepsilon^{\frac{1}{4}}) < 2\varepsilon^{\frac{1}{2}}$

即ち $d(\eta, \zeta) < \varepsilon^{\frac{1}{4}} + 2\varepsilon^{\frac{1}{2}} < 3\varepsilon^{\frac{1}{4}} \quad (6)$

P. Levy⁽¹⁷⁾ = ヲレバ

$$(16) \quad P(F'_\eta, F'_\zeta) < 3\sqrt{2}\varepsilon^{\frac{1}{4}}$$

(13) ト (16) トカラ

$$(17) \quad P(F'_\eta, DZ_{t_0}) < \varepsilon + 3\sqrt{2}\varepsilon^{\frac{1}{4}} < (3\sqrt{2} + 1)\varepsilon^{\frac{1}{4}}$$

(12) ト (17) トカラ

$$(18) \quad P\left(F_{\frac{y_t - y_{t_0}}{y_{t_0}}}^* \left[\frac{1}{t - t_0} \right], DZ_{t_0}\right) < (3\sqrt{2} + 1)\varepsilon^{\frac{1}{4}}$$

即ち (18) 式ハ任意ノ $\varepsilon, \eta =$ 對シテ $|t - t_0| < \delta(\varepsilon, \eta)$ ナル限リ $1 - \eta$ ヲリモ大キイ確率ヲ以テ成立スル。即ち

$$Dy_{t_0} = DZ_{t_0}$$

定理 2.2. $\{y_t\}, \{z_t\}$ が次ノ條件ヲ満ス simple Markoff process トスル。

$$(19) \quad y_{t_0} = z_{t_0}$$

$$(20) \quad d(y_t, z_t) = 0 \quad (t = t_0) \quad (0 \leq t_0, y_{t_0} = \text{閉極シテヨイ})$$

而ラバ DZ_{t_0} が存在スルトキニハ、 Dy_{t_0} 亦存在シ、且ツ

$$Dy_{t_0} = DZ_{t_0}$$

注意 $d(y_t, z_t) = \inf_{\alpha > 0} \{P(|y_t - z_t| > \alpha) + \alpha\}$

証明. (20) の 假定 が ア ル カ ラ、 $\delta(\varepsilon, \eta)$ が 充 分 小
サ ク ト レ バ $|t - t_0| < \delta(\varepsilon, \eta)$ ナ ル 限 リ

$$P\{|y_t - z_t| > \varepsilon(t - t_0)\} < \varepsilon(t - t_0)$$

前定理ノ証明ト同ジ記号ヲ用フレバ

$$P(|\xi_i| > \varepsilon(t - t_0)) < \varepsilon(t - t_0) \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

$$P(|\xi| > \varepsilon\left[\frac{1}{t - t_0}\right](t - t_0))$$

$$< \sum_{i=1}^n P(|\xi_i| > \varepsilon(t - t_0)) \quad (n = \left[\frac{1}{t - t_0}\right])$$

$$< n \varepsilon(t - t_0) = \varepsilon(t - t_0) \left[\frac{1}{t - t_0}\right]$$

$$\therefore P(|\xi| > 2\varepsilon) < 2\varepsilon$$

故ニ 以下前定理ノ証明ト同ジ様ニシテ、本定理ノ結論ヲ得ル。

§3. Examples.

例 1 $\{x_t\}$ が (temporally) homogeneous
differential process ナラバ

$$DX_t = F_{x_t} dt \quad (\text{independent of } (t, x_t))$$

例 2 $\{x_t\}$ が differential process デアルヲ
ニ時点 t, s 間ノ変動 $x_s - x_t$ ノ特性函数 $\varphi_{t,s}(z)$ が次
ノ形ノ式ニヨリテ表ハサレル、ハ摩、起ル。

$$\log \varphi_{t,s}(z) = \int_t^s \psi_u(z) du$$

$$\text{茲ニ } \psi_t(z) = im_t z - \frac{\sigma_t^2}{2} z^2 + \left(\int_{-\infty}^0 + \int_0^{\infty} \right) \left(e^{izu} - 1 - \frac{izu}{1+u^2} \right) n_t(du)$$

$\psi_t(z)$ が z ヲ定メタトキ、 $t_1 = \infty$ シテ連続ナ、 $z = 0$ ノ或

ル近傍で同程度連続トスル。而ラバ

$$\log \varphi_{D, x_t}(z) = \psi_t(z) \quad (\text{independent of } x_t)$$

故 $= \varphi_{D, x_t}(z)$ ハ確率法則 D, x_t ノ特性函数デアイル。

此 $= \psi_t(z)$ ノ與ヘテ differential process ノ作ル
コトモ出来ル。

例3 $\{x_t\}$ が brownian motion トスル。即チ
 $\{x_t\}$ ハ moving discontinuity $\tau \in \tau + 1$ temporally
homogeneous differential process 哉、 $x_t - x_0$ が
normal distribution = 従フトスル。シカラバ **例1**
= ヨリ

$$(1) \quad D, x_t = \text{normal distribution}$$

以後簡單ノタメニ平均値が a , 標準偏差が b , ガウス分
布ヲ $G(a, b) = \tau$ アラハス。normal distribution
ハ $G(0, 1)$ デ表ハスワケデアイル。今

$$(2) \quad y_t = (x_t - x_0)^2$$

= ヨツテ定メラレル $\{y_t\}$ ノ考ヘルト

$$(3) \quad y_t = (x_{t_0} - x_0)^2 + (x_t - x_{t_0})^2 + 2(x_{t_0} - x_0)(x_t - x_{t_0})$$

ナル故、 y_t ハ simple markoff process ナルコト
ガ分ル。

$$(4) \quad \begin{aligned} y_t &= y_{t_0} + (x_t - x_{t_0})^2 + 2(x_{t_0} - x_0)(x_t - x_{t_0}) \\ &= \{y_{t_0} + (t - t_0) + 2(x_{t_0} - x_0)(x_t - x_{t_0})\} \\ &\quad + \{(x_t - x_{t_0})^2 - (t - t_0)\} \end{aligned}$$

最初, $\{ \quad \}$ 内ヲ $Z_t = \tau$ 表ハセバ

$$(5) \quad Y_{t_0} = Z_{t_0}$$

$$(6) \quad E\{Y_t - Z_t\} = E\{(x_t - x_{t_0})^2 - (t - t_0)\} \\ = (t - t_0) - (t - t_0) = 0$$

$$(7) \quad (E\{Y_t - Z_t\})^2 = E\{(Y_t - Z_t)^2\} \\ = E\{(x_t - x_{t_0})^2\} - (t - t_0)^2$$

$$E\{(x_t - x_{t_0})^4\} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\xi^4}{\sqrt{2\pi(t-t_0)}} \exp\left\{-\frac{\xi^2}{2(t-t_0)}\right\} d\xi \\ = \left(\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\lambda^4}{\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{\lambda^2}{2}\right\} d\lambda\right) (t-t_0)^2 \\ = 3(t-t_0)^2$$

故 =

$$(8) \quad (E\{Y_t - Z_t\})^2 = 2(t-t_0)^2 = 0(t-t_0)$$

一方 Z_t , 定義より

$$F_{Z_t - Z_{t_0} | x_{t_0} - x_0} = G(t - t_0, 2|x_{t_0} - x_0|\sqrt{t - t_0})$$

右辺に $|x_{t_0} - x_0| = 1$ 関係スルカヲ

$$F_{Z_t - Z_{t_0} | (x_{t_0} - x_0)^2} = G(t - t_0, 2|x_{t_0} - x_0|\sqrt{t - t_0})$$

$$\text{即チ } F_{Z_t - Z_{t_0} | Z_{t_0}} = G(t - t_0, 2|x_{t_0} - x_0|\sqrt{t - t_0})$$

$$\therefore DZ_{t_0} = G(1, 2\sqrt{Z_{t_0}})$$

定理 2.17 用ヒテ上式及ビ (5) (6) (8) カヲ

$$\therefore DY_{t_0} = G(1, 2\sqrt{Y_{t_0}})$$

II. Integration

§4. Definite Integral

x_t は $x_0 = 0$ たる brownian motion トスル。⁽⁸⁾

b_t は $x_{0,t}$ (即ち $(x_t; 0 \leq t \leq 1)$)⁽⁹⁾ の函数デ可動不連続点ガナイトスル。

今 Δ ヲ $(2n+1)$ 個ノ實數ノ組 $t_0, t_1, \dots, t_n, \tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{n-1}$ デ次ノ條件ヲ満スモノトスル。

$$(1) \quad 0 = t_0 \leq t_1 \leq t_2 \leq \dots \leq t_n = 1$$

$$(2) \quad 0 \leq \tau_0, \tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{n-1} \leq 1$$

$$(3) \quad \tau_i \leq t_i \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

$$d(\Delta) = \max_{1 \leq i \leq n} (t_i - \tau_{i-1})$$

ト定義スル。而ヲバ勿論、明ラカニ

$$(4) \quad t_i - t_{i-1} \leq d(\Delta) \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

今 $d(\Delta) < \delta$ ナルトキ

$$(5) \quad y_\Delta = \sum_{i=1}^n b_{\tau_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$$

ヲ分点係 (t_0, t_1, \dots, t_n) 上ノ δ -sum ト呼ブコトニスル。

定理4.1 y_Δ は $d(\Delta) \rightarrow 0$ ノトキ、確率收斂スル。

証明. 今 t_1, t_2, \dots, t_n ノ細分ヲ S_1, S_2, \dots, S_m

トシ $\{\sigma_i\}$ ヲ

$$(6) \quad \sigma_{i-1} = \tau_{k-1} \quad \text{if } (S_{i-1}, S_i) \subset (t_{k-1}, t_k) \\ = \text{ヨツテ定義スレバ}$$

$$(7) \quad \sum_{i=1}^m b_{\sigma_{i-1}} (x_{S_i} - x_{S_{i-1}})$$

ε 亦 δ -sum デアツテ、然モ $y_\Delta =$ 等シイ。コレヲ分点系 S_1, S_2, \dots, S_m 上ノ y_Δ ノ細分表示ト呼ブコト=スル。

今=ツノ δ -sum y_Δ ト $y_{\Delta'}$ トガアルトキ、 Δ ノ分点系ト Δ' ノ分点系トノ和集合ヲ分点系トスル細分表示ヲ考ヘルコト=ヨリ y_Δ ト $y_{\Delta'}$ トヲ同一分点系上ノ δ -sum デ表ハスコトが出来ル。

即チ

$$(8) \quad y_\Delta = \sum_{i=1}^n b_{\tau_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$$

$$(9) \quad y_{\Delta'} = \sum_{i=1}^n b_{\tau'_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$$

$$\text{故ニ } (10) \quad y_\Delta - y_{\Delta'} = \sum (b_{\tau_{i-1}} - b_{\tau'_{i-1}}) (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$$

b_t ハ可動不連続点ガナイカラ、 $\varepsilon, \eta = \delta(\varepsilon, \eta)$ ヲ充分小サクトレバ

$$(11) \quad P \left(\bigcap_{|t-s| < \delta(\varepsilon, \eta)} (|b_t - b_s| < \varepsilon) \right) > 1 - \eta$$

今 $d(\Delta), d(\Delta')$ ヲ共ニ $\delta(\varepsilon, \eta)$ ヨリ小サクトリ、 $C_i (i=1, 2, \dots, n)$ ヲ

$$(12) \quad |b_{\tau_{i-1}} - b_{\tau'_{i-1}}| < \varepsilon \text{ ナラバ } C_i = b_{\tau_{i-1}} - b_{\tau'_{i-1}}$$

$$|b_{c_{i-1}} - b_{c'_{i-1}}| \geq \varepsilon \quad \text{ならば} \quad C_i = 0$$

ト定義スルバ (11) = ヲリ

$$(13) \quad P(y_\Delta - y_{\Delta'} \neq \sum_i C_i (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})) < \eta$$

且ツ C_i ハ明ラカ $= x_{c_{i-1}}$ ノ函数デアアル。故ニ C_i ト

$x_{t_i} - x_{t_{i-1}}$ トハ独立デアアル。

又

$$\begin{aligned} (14) \quad & E \left\{ \left(\sum_i C_i (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \right)^2 \right\} \\ &= \sum_i E \left\{ C_i^2 (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2 \right\} + 2 \sum_{i < j} E \{ C_i C_j (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) (x_{t_j} - x_{t_{j-1}}) \} \\ &= \sum_i E(C_i^2) E \{ (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2 \} \\ &\quad + 2 \sum_{i < j} E \{ C_i C_j (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \} \underbrace{E \{ x_{t_j} - x_{t_{j-1}} \}}_{\substack{= \\ 0}} \quad (10) \\ &\equiv \sum_i \varepsilon^2 (t_i - t_{i-1}) = \varepsilon^2 \end{aligned}$$

故ニ

$$(15) \quad P \left\{ \left| \sum_i C_i (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \right| > \sqrt{\varepsilon} \right\} < \varepsilon$$

(13) ト (15) トカラ

$$P \{ |y_\Delta - y_{\Delta'}| > \sqrt{\varepsilon} \} < \varepsilon + \eta \quad \boxed{\text{q.e.d.}}$$

(註) 上ノ端点ハ 0, 1 = 限ラズ t, s デモヨイ。

定義 4.1 定理 4.1 デソノ存在ガ証明セラレタ y_Δ ノ

極限值ヲ $\int_0^1 b_c dx_c$ = テ表ハシ、 b_t 、 x_t = 関スル積分

ト呼ブコト = スル。 $\int_t^s b_c dx_c$ モ同様ニ理解スル。

§5. 積分＝関スル諸定理

本節ヲ通ジテ $\{x_t\}$ ハ brownian motion デ被積分
函数 (b_t, c_t 等) ハ $x_{0,t}$ ノ函数 デ且ツ可動不連続点ヲモ
タイモノト假定スル。

前節ニ定義シタ積分ハ、普通ノ積分ト同様ニ次ノ諸定理
ヲ満足スル。

$$\text{定理5.1} \quad \int_t^S dx_c = x_S - x_t$$

$$\text{定理5.2} \quad \int_t^S (\lambda b_c + \mu c_c) dx_c = \lambda \int_t^S b_c dx_c + \mu \int_t^S c_c dx_c$$

定理5.3. $t < S < u$ ノ時ニハ

$$\int_t^S b_c dx_c + \int_S^u b_c dx_c = \int_t^u b_c dx_c$$

$$\text{定理5.4} \quad y = \int_t^S b_c dx_c = \text{於テ}$$

$$(1) \quad E(b_c^2) \leq M(\tau)$$

ナル連続函数 $M(\tau)$ ガアレバ

$$(2) \quad E(y^2) \leq \int_t^S M(\tau) d\tau$$

定理5.5 確率過程ノ列 $\{b_c^{(n)}\}$ ($n=1, 2, 3, \dots$) ガ
strong topology ノ意味デ $\{b_c\}$ ニ確率収斂スル。

即チ

$$P\left\{\sup_{S \leq \tau \leq t} |b_c^{(n)} - b_c| > \varepsilon\right\} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty \text{ ノ時})$$

$$+ \text{バ} \int_t^s b_c^{(n)} dX_c \wedge \int_t^s b_c dX_c = \text{確率収斂スル。}$$

定理 5.1, 5.2, 5.3 は明カ。定理 5.4 及び定理 5.5 を
証明スルタメ = 先ヅ補助定理ヲ証明スル。

Lemma 5.1. X, X_1, X_2, \dots を実確率変数トスル。

(4) X_1, X_2, \dots は X 確率 1 で収斂スル。

(5) $X_1, X_2, \dots \geq 0$

(6) $E(X_n) \leq e_n \quad (n=1, 2, \dots)$

(7) $e_n \rightarrow e$

+ バ

(8) $E(X) \leq e$

証明 $\inf(X_n, X_{n+1}, \dots) = Y_n$

トスレバ

(9) $0 \leq Y_1 \leq Y_2 \leq \dots \rightarrow X$

(10) $0 \leq E(Y_n) \leq E(X_n) \leq e_n \quad (n=1, 2, \dots)$

(9) = ヨリ $\{Y_n\}$ は単調列デアルカラ

$$E(X) = E(\lim Y_n) = \lim E(Y_n)$$

一方 (10) = ヨリ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(Y_n) \leq \overline{\lim} e_n = \lim e_n = e$$

故ニ $E(X) \leq e$

定理 5.4 の証明

$d(\Delta_n) \rightarrow 0$ ナル $\{\Delta_n\}$ を適當ニトツテ, 確率 1 で

以テ

$$(11) \quad y = \int_t^s b_\tau d\tau = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\Delta_n} b_{\tau_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$$

が成立スルヤウニ出来ル。(11)

故 =

$$y^2 = \left(\int_t^s b_\tau d\tau \right)^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{\Delta_n} b_{\tau_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \right)^2$$

$\sum_{\Delta_n} b_{\tau_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \Rightarrow y_n = \tau$ 表ハセバ

$$E(y_n^2) = \sum_i E(b_{\tau_{i-1}}^2) E((x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2) \\ + 2 \sum_{i < j} E(b_{\tau_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) b_{\tau_{j-1}}) E(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \quad (11)$$

0

$$\therefore E(y_n^2) \leq \sum_{\Delta_n} M(\tau_{i-1}) (t_i - t_{i-1})$$

右辺ハ $n \rightarrow \infty$ / 時 $\int_t^s M(\tau) d\tau =$ 近ヅク。故 = Lemma

$$5.1 = \exists \quad E(y^2) \leq \int_t^s M(\tau) d\tau$$

定理 5.5 / 証明

$\varepsilon, \eta =$ 對シテ n ヲ 充分大キク トレバ、確率收斂ノ 假定 = \exists
 1)

$$(12) \quad P\left\{ \sup_{t \leq \tau \leq s} |b_\tau^{(n)} - b_\tau| \geq \varepsilon \right\} < \eta$$

横テ C_ε ヲ 次ノ如ク 定義スル。

$$b_\tau^{(n)} - b_\tau > \varepsilon \quad \text{ト ラバ} \quad C_\varepsilon = \varepsilon$$

$$-\varepsilon \leq b_c^{(n)} - b_c \leq \varepsilon \quad \text{+ラバ} \quad C_c = b_c^{(n)} - b_c$$

$$b_c^{(n)} - b_c < -\varepsilon \quad \text{+ラバ} \quad C_c = -\varepsilon$$

然ラバ C_c は x_c の函数ナ、確率過程 $\{C_c\}$ は可動不連続点ヲ ε と η 。従ツテ $\int_t^s C_c dx_c$ ヲ考ヘルコトが出来ル。

(12) = ヨレバ

$$(13) \quad P\left\{\int_t^s C_c dx_c \neq \int_t^s (b_c^{(n)} - b_c) dx_c\right\} < \eta$$

$$\text{且ツ } |C_c| \leq \varepsilon \quad \therefore E(C_c^2) \leq \varepsilon^2$$

$$\therefore E\left\{\left(\int_t^s C_c dx_c\right)^2\right\} \leq \varepsilon^2 (s-t)$$

$$(14) \quad P\left\{\left|\int_t^s C_c dx_c\right| > \sqrt{\varepsilon}\right\} \leq \varepsilon (s-t)$$

(13), (14) = ヨリ

$$P\left\{\left|\int_t^s b_c^{(n)} dx_c - \int_t^s b_c dx_c\right| > \sqrt{\varepsilon}\right\} \leq \varepsilon (s-t) + \eta$$

故ニ $\int_t^s b_c^{(n)} dx_c$ は $\int_t^s b_c dx_c$ 確率収斂スル。

§6. Indefinite integral

$\{b_c\}$ $\{x_c\}$ は §4 = 於テ述べタ通りトスル。

定理 6.1 $\left\{\int_0^t b_c dx_c\right\} (0 \leq t \leq 1)$ は可動不連続点ヲ

ε と η 。

即チ“(01) 上ノ連続函数”ヲ値トスル確率函数 y が存

在シテ任意 t ($0 \leq t \leq 1$) = 對シテ

$$P\left\{\int_0^t b_c dx_c = y_t\right\} = 1 \quad \left(y_t \text{ハ } y, t = \text{對スル}\right) \\ \left(\text{値ヲ示ス実確率変數}\right)$$

ヲ満足スル。(カナル y が *equivalence* ヲ除イテ一義的ニ定マルユトハ "序(II)" ノ所テ述べタ.)

定義 6.1. 定理 6.1 = 於ケル y ヲ b_c , x_c = 關スル不定積分トイフ。

定理 6.1 ノ証明

$$(1) \quad y_\Delta(t) = \sum_{i=1}^{k-1} b_{c_{i-1}}(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) + b_{c_{k-1}}(x_t - x_{t_{k-1}}) \\ \text{if } t \in (t_{k-1}, t_k)$$

ナル $\{y_\Delta(t)\}$ ハ明ラカニ可動不連続点ガナイ。

故ニ $y_\Delta(t)$ 連續函数ヲ値トスル確率変數——コレヲ再ビ y_Δ = テ記ス。——ノ t = 於ケル値ト考ヘルコトが出来ル。而ラバ $y_\Delta = (y_\Delta(t); 0 \leq t \leq 1)$ ガ $\Delta(\Delta) \rightarrow 0$ ノトキ、*strong topology* = 關シテ確率收斂スルコトヲ証明スレバヨイ。

而ラバ $\{y_{\Delta_n}\}$ ($n = 1, 2, \dots$) ガ *strong topology* = 關シテ、確率 1 ヲ以テ收斂スルヤウニ $\{\Delta_n\}$ ヲ選ブコトが出来ル。コノ極限ヲ y トスレバ y ハ確率 1 ヲ以テ、連續函数列 $\{y_{\Delta_n}\}$ ノ一様收斂ノ極限值デアツテ、即チ確率 1 ヲ以テ連續函数デアアル。

先ツ *Lemma* ヲ証明スル。

Lemma 6.1

x_1, x_2, \dots, x_n が互に独立な実確率変数で y_i ($i=1, 2, \dots, n$) は $(x_i, x_{i+1}, \dots, x_n)$ と独立な実確率変数とする。

(2) $E(x_i) = 0, E(y_i^2) < \infty, (i=1, 2, \dots, n)$ ならば

$$(3) \quad P \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} |y_1 x_1 + y_2 x_2 + \dots + y_k x_k| \geq l \right\} \\ \leq \frac{E \{ y_1 x_1 + y_2 x_2 + \dots + y_n x_n \}^2}{l^2}$$

此、Lemma は Kolmogoroff の不等式 ($y_1 = y_2 = \dots = y_n = 1$ の場合) の拡張であって、その証明は全く同様であるから省略スル。

儲てモトモドリ、 S_1, S_2, \dots を $(0, 1)$ の上で到る所稠密な点列とし、 Δ', Δ の分点 $= S_1, S_2, \dots, S_m$ を附加シテ得ラレル分点ヲ再ビ $0 = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = 1$ として表ハセバ

$$(4) \quad y_{\Delta}(t_k) = \sum_{i=1}^k b_{t_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$$

$$(5) \quad y_{\Delta'}(t_k) = \sum_{i=1}^k b_{t'_{i-1}} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$$

$d(\Delta), d(\Delta') < \delta(\varepsilon, \eta)$ となる。—— $\delta(\varepsilon, \eta)$ は §4 (11) 式ノ所テ述べタ——而ラバ (4) (5) の右辺ハ

何れ $\in \mathcal{S}(\varepsilon, \eta)$ - sum ト + ル。

$$(6) \quad y_{\Delta}(t_k) - y_{\Delta'}(t_k) = \sum_{i=1}^k (b_{t_{i-1}} - b_{t'_{i-1}})(x_{t_i} - x_{t'_{i-1}})$$

C_i は §4 (12) 式 = 於ケル如ク定義スル

$$(7) \quad P\left\{\bigcup_{k=1}^n \left(y_{\Delta}(t_k) - y_{\Delta'}(t_k) \neq \sum_{i=1}^k C_i(x_{t_i} - x_{t'_{i-1}})\right)\right\} < \eta$$

概テ

$$(8) \quad E\left\{\left(\sum_{i=1}^n C_i(x_{t_i} - x_{t'_{i-1}})\right)^2\right\} < \varepsilon^2$$

Lemma 6.1 テ y_i , $\Delta_i = C_i$, x_i , $\Delta_i = (x_{t_i} - x_{t'_{i-1}})$,

L , $\Delta_i = \sqrt{\varepsilon}$ テ ト レ バ

$$(9) \quad P\left\{\max_{1 \leq k \leq n} \left|\sum_{i=1}^k C_i(x_{t_i} - x_{t'_{i-1}})\right| \geq \sqrt{\varepsilon}\right\} \leq \varepsilon$$

(7) (9) ヨリ

$$(10) \quad P\left\{\max_{1 \leq k \leq n} |y_{\Delta}(t_k) - y_{\Delta'}(t_k)| \geq \sqrt{\varepsilon}\right\} \leq \varepsilon + \eta$$

即チ勿論

$$(11) \quad P\left\{\max_{1 \leq i \leq m} |y_{\Delta}(s_i) - y_{\Delta'}(s_i)| \geq \sqrt{\varepsilon}\right\} \leq \varepsilon + \eta$$

左辺、 $P\{\quad\}$, 中ハ m ト 共ニ増大シテ

$$\left(\sup_{k=1}^{\infty} |y_{\Delta}(s_k) - y_{\Delta'}(s_k)| \geq \sqrt{\varepsilon}\right)$$

= 近ヅク。 $y_{\Delta}(t)$, $y_{\Delta'}(t) \in$ 共ニ t , 連続函数デ $\{s_i\}$ が

$(0, 1)$ に到達し得る所稠密ナル故

$$\sup_{k=1}^{\infty} |y_{\Delta}(s_k) - y'_{\Delta}(s_k)| = \sup_{0 \leq \tau \leq 1} |y_{\Delta}(\tau) - y'_{\Delta}(\tau)|$$

$$\therefore P\left\{\sup_{0 \leq \tau \leq 1} |y_{\Delta}(\tau) - y'_{\Delta}(\tau)| \geq \sqrt{\varepsilon}\right\} \leq \varepsilon + \eta \quad \text{q.e.d.}$$

§ 7. 不定積分ノ例

例 1. $\int_0^t x_{\tau} dx_{\tau} = \frac{1}{2} x_t^2 - \frac{1}{2} t$

例 2. $\int_0^t x_{\tau}^2 dx_{\tau} = \frac{1}{3} x_t^3 - \int_0^t x_{\tau} d\tau$

例 3. $\int_0^t a(x_{\tau}) dx_{\tau} = \int_0^{x_t} a(\lambda) d\lambda - \int_0^t \frac{a'(x_{\tau})}{2} dt$

但し $a'(\lambda)$ は λ ノ連続函数トスル。

例 1, 例 2, 例 3 ノ特別ノ場合故、例 3 ノミヲ証明スル。

先ツ $b(\varepsilon)$ ヲ

$$(1) \quad b(\varepsilon) = \int_0^{\varepsilon} a(\lambda) d\lambda$$

ニヨッテ定義スル。

$\{x_{\tau}\}$ ハ可動不連続点ガナイ process デアルカラ、(101) デ有界デアル確率ガ 1 デアル。(ハシガキ (II) 参照) 故ニ η ニ對シテ M ヲ充分大キクトレバ

$$(2) \quad P\left\{\sup_{0 \leq \tau \leq 1} |x_{\tau}| < M\right\} > 1 - \eta$$

次 $a'(\xi)$ は連続ナル故 $|\xi| \leq M$ デハ一様連続 $\delta \propto \varepsilon$
 = 對シテ充分小サクトレバ

$$(3) \quad |\xi' - \xi| < \delta \text{ ナル限リ } |a'(\xi') - a'(\xi)| < \varepsilon$$

又 x_t が連続デアル確率が1デアルカラ $\forall \delta =$ 對シテ充分小サクトレバ

$$(4) \quad P\left(\bigcap_{\substack{|t-s| < \gamma \\ 0 \leq t, s \leq 1}} (|x_t - x_s| < \delta)\right) > 1 - \eta$$

$$\Omega' = \left(\bigcap_{|t-s| < \gamma} (|x_t - x_s| < \delta)\right) \cdot \left(\sup_{0 \leq t \leq 1} |x_t| < M\right)$$

トスレバ (2) (4) カラ

$$(4') \quad P(\Omega') > 1 - 2\eta$$

猶テ $a'(\lambda)$ が連続ナル故 $b(\xi)$ は二次ノ微係數マデ連続デアル。

故 =

$$(5) \quad b(\xi') - b(\xi)$$

$$= b'(\xi)(\xi' - \xi) + \frac{b''(\xi)}{2}(\xi' - \xi)^2 + \frac{b''(\xi + \theta(\xi' - \xi)) - b''(\xi)}{2}(\xi' - \xi)^2$$

$$= a(\xi)(\xi' - \xi) + \frac{a'(\xi)}{2}(\xi' - \xi)^2 + \frac{a'(\xi + \theta(\xi' - \xi)) - a'(\xi)}{2}(\xi' - \xi)^2$$

茲 = $0 \leq \theta \leq 1$ デアル。

$$\text{故} = (6) \quad b(x_s) - b(x_t)$$

$$= a(x_t)(x_s - x_t) + \frac{a'(x_t)}{2}(x_s - x_t)^2 + \frac{a'(x_t + \theta(x_s - x_t)) - a'(x_t)}{2}(x_s - x_t)^2$$

Ω' , 上デハ $|t-s| < \gamma + \nu$ 限リ

$$|x_t + \theta(x_s - x_t)| \leq \max(|x_t|, |x_s|) < M$$

$$\text{又 } |x_t + \theta(x_s - x_t) - x_t| \leq |x_s - x_t| < \delta$$

從ツテ (5) = ヨリ

$$(7) \quad |a'(x_t + \theta(x_s - x_t)) - a'(x_t)| \leq \varepsilon$$

備テ、(7) が成立シタ場合ニハ

$$(8) \quad C_{t,s} \equiv \frac{1}{2} a'(x_t + \theta(x_s - x_t)) - a'(x_t)$$

ト定義シ、然ラザレバ

$$(9) \quad C_{t,s} \equiv 0$$

ト定義スル。又 $a'(\xi)$ ハ ξ ノ連続函数ナル故 $|\xi| \leq M$ デ $a'(\xi)$ ハ有界。

$$\sup_{|\xi| \leq M} |a'(\xi)| = R \text{ トスル。備テ } e_t \text{ 7}$$

$$(10) \quad |a'(x_t)| \leq R \text{ ナラバ } e_t = a'(x_t)$$

然ラザレバ $e_t = 0$

ト定義スル。 Ω' , 上デハ (8) 及ビ $e_t = a'(x_t)$ が成立スル

カラ (6) = ヨリ Ω' , 上デハ $|t-s| < \gamma + \nu$ 限リ

$$(10) \quad b(x_s) - b(x_t)$$

$$\begin{aligned} &= a(x_t)(x_s - x_t) + \frac{a'(x_t)}{2}(s - t) + C_{t,s}(x_s - x_t)^2 \\ &\quad + \frac{1}{2} e_t((x_s - x_t)^2 - (s - t)) \end{aligned}$$

今 $0 = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = t$ ナル点 t_0, t_1, \dots, t_n ヲトリ

$$|t_i - t_{i-1}| \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

ヲ何レモ γ ヨリ小サクトレバ, Ω' ノ上デハ

$$(11) \quad b(x_t) - b(x_0)$$

$$= \sum_{i=1}^n (b(x_{t_i}) - b(x_{t_{i-1}}))$$

$$= \sum_{i=1}^n a(x_{t_{i-1}})(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) + \sum_{i=1}^n \frac{a'(x_{t_{i-1}})}{2} (t_i - t_{i-1})$$

$$+ \sum_{i=1}^n C_{t_{i-1}, t_i} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2$$

$$+ \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} e_{t_{i-1}} ((x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2 - (t_i - t_{i-1}))$$

$|t_i - t_{i-1}|$ ヲ何レモ充分小サク (例ハバ β ヨリ小サク) トレ

バ

$$(12) \quad P\left\{\left|\sum_{i=1}^n a(x_{t_{i-1}})(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) - \int_0^t a(x_\tau) dx_\tau\right| > \varepsilon\right\} < \eta$$

$$(13) \quad P\left\{\left|\sum_{i=1}^n \frac{a'(x_{t_{i-1}})}{2} (t_i - t_{i-1}) - \int_0^t \frac{a'(\tau)}{2} d\tau\right| > \varepsilon\right\} < \eta$$

$$E\left(\left|\sum_{i=1}^n C_{t_{i-1}, t_i} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2\right|\right)$$

$$\leq E\left(\sum_{i=1}^n \varepsilon (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2\right) \leq \varepsilon^2 \cdot t \leq \varepsilon^2$$

$$(14) \quad P\left\{\left|\sum_{i=1}^n C_{t_{i-1}, t_i} (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})\right| > \sqrt{\varepsilon}\right\} < \varepsilon$$

又 $|t_i - t_{i-1}| \rightarrow 0$ により $\frac{\varepsilon}{R^2}$ より小さくする。

$$E \left\{ \left(\sum_{i=1}^n \frac{e_{t_{i-1}}}{2} \left((x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2 - (t_i - t_{i-1}) \right) \right)^2 \right\} \leq \sum_{i=1}^n \frac{R^2}{4} (2(t_i - t_{i-1}))^2$$

$$\leq \frac{R^2}{4} \cdot \frac{\varepsilon}{R^2} \cdot 2 \cdot \sum_{i=1}^n (t_i - t_{i-1}) \leq \frac{\varepsilon}{2} \cdot t \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

$$(15) \quad P \left\{ \left| \sum_{i=1}^n \frac{e_{t_{i-1}}}{2} \left((x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2 - (t_i - t_{i-1}) \right) \right| > \frac{\sqrt{\varepsilon}}{2} \right\} \leq \frac{\sqrt{\varepsilon}}{2}$$

(4') (11) (12) (13) (14) (15) = 31

$$P \left\{ \left| \int_0^{x_t} a(\lambda) d\lambda - \int_0^t a(x_c) dx_c - \int_0^t \frac{a'(x_c)}{2} d\tau \right| > 2\varepsilon + \sqrt{\varepsilon} + \sqrt[4]{\varepsilon} \right\}$$

$$< 2\eta + 2\eta + \varepsilon + \frac{\sqrt{\varepsilon}}{2}$$

ε, η は任意デアルカラ t の各値ニ對シテ

$$\int_0^{x_t} a(\lambda) d\lambda = \int_0^t a(x_c) dx_c + \int_0^t \frac{a'(x_c)}{2} d\tau$$

即チ

$$(16) \quad \int_0^t a(x_c) dx_c = \int_0^{x_t} a(\lambda) d\lambda - \int_0^t \frac{a'(x_c)}{2} d\tau$$

が確率ノヲ以テ成立スル。 t ノ動カシテ考ヘルトキ (16) ノ両
辺ハ共ニ可動不連続点ナキ確率過程デアルカラ、(16) ハスベテ
 t ニ對シテ成立スルト考ヘテモヨイ。

例4. $a(\tau), b(\tau)$ が連続函数デアリ、 x_c が brownian motion トスル時

$$y_t = \int_0^t a(\tau) d\tau + \int_0^t b(\tau) dx_\tau$$

ハ differential process テ、 $y_s - y_t \sim G\left(\int_t^s a(\tau) d\tau, \sqrt{\int_t^s (b(\tau))^2 d\tau}\right)$

ニ從フ。茲ニ $G(\alpha, \beta)$ ハ α ヲ 平均値 トシ、 β ヲ 標準偏差 トスル Gauss 分布 ヲ 表ハス。

証明. differential process ナルコトハ 明ラカ。

$\{\Delta_n\}$ ヲ 適當ニ トレバ

$$y_s - y_t = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \int_t^s a(\tau) d\tau + \sum_{\Delta_n} b(\tau_{i-1})(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \right\}$$

右辺ノ \lim ノ 次、 $\{ \}$ 内ハ Gauss 分布ニ從ヒ

$$\text{ソノ 平均値} = \int_t^s a(\tau) d\tau$$

$$\text{ソノ 標準偏差} = \sqrt{\sum_{\Delta_n} (b(\tau_{i-1}))^2 (t_i - t_{i-1})} \rightarrow \sqrt{\int_t^s (b(\tau))^2 d\tau}$$

Q. E. D.

§8. 不定積分ノ 絶對値ニ關スル一ツノ 不等式

定理 8.1. $\{x_t\}$ $\{b_t\}$ ハ §4 テ 定義シタ 通りトスル。

且ツ $E(b_t^2)$ カ t ニ 關シテ 連續トスル。

而ラバ

$$(1) \quad P\left\{ \sup_{0 \leq t \leq 1} \left| \int_0^t b_\tau dx_\tau \right| \geq l \right\} \leq \frac{\int_0^1 E(b_\tau^2) d\tau}{l^2}$$

(註) コノ 定理ハ Lemma 6.1 ニ 於テ、和ノ 代リニ 積分ヲ

以テ置キ換ヘタモノトスル。

証明 定理 6.1 ノ証明ニ於ケル (1) 式ヲ與ヘタ $y_{\Delta}(t)$ ヲ考ヘル。 $d(\Delta_n) \rightarrow 0$ ナル $\{\Delta_n\}$ ヲ適當ニトレバ $y_{\Delta_n}(t)$ (コレヲ單ニ $y_n(t)$ ト記ス) ガ $\int_0^t b_{\tau} d\omega_{\tau} =$ 一樣ニ收斂スル確率ガ 1 ナルヲ示シテ出來ル。

今 $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ ヲ $(0, 1)$ 上テ到ル所稠密ナ点列トスル。今 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ ヲ Δ_m ノ分点ニ加ヘテ得ラレル分点系 $0 = s_0 < s_1 < s_2 < \dots < s_n = 1$ 上テ y_m ノ組分表示ヲ行フト

$$y_m(s_j) = \sum_{i=1}^j b_{\sigma_{i-1}} (\dot{x}_{s_i} - x_{s_{i-1}})$$

ナル表現が得ラレル。

$$\begin{aligned} E \left\{ \left(\sum_{i=1}^n b_{\sigma_{i-1}} (x_{s_i} - x_{s_{i-1}}) \right)^2 \right\} &\leq \sum_{i=1}^n E(b_{\sigma_{i-1}}^2) (s_i - s_{i-1}) \\ &= \sum_{\Delta_m} E(b_{\tau_{i-1}}^2) (t_i - t_{i-1}) \end{aligned}$$

Lemma 6.1 ヲ用ヒテ

$$P \left\{ \max_{1 \leq j \leq n} |y_m(s_j)| \geq l \right\} \leq \frac{1}{l^2} \sum_{\Delta_m} E(b_{\tau_{i-1}}^2) (t_i - t_{i-1})$$

依ツテ勿論

$$P \left\{ \max_{1 \leq i \leq k} |y_m(\alpha_k)| \geq l \right\} \leq \frac{1}{l^2} \sum_{\Delta_m} E(b_{\tau_{i-1}}^2) (t_i - t_{i-1})$$

$k \rightarrow \infty$ トスレバ $(y_m(t))$ ガ可動不連続点ヲ持タナイ事ニ

注意シテ)

$$P\left\{\sup_{0 \leq t \leq 1} |y_m(t)| \geq l\right\} \leq \frac{1}{l^2} \sum_{\Delta_m} E(b_{t_{i-1}}^2)(t_i - t_{i-1})$$

$m \rightarrow \infty$ トスレバ

$$P\left\{\sup_{0 \leq t \leq 1} \left|\int_0^t b_\tau d\tau\right| \geq l\right\} \leq \frac{1}{l^2} \int_0^1 E(b_\tau^2) d\tau$$

III. 微分方程式ト積分方程式

§ 9. 本章デハ、微分方程式

$$(1) \quad dy_t = G(a(t, y_t), b(t, y_t))$$

ヲ

$$(2) \quad y_0 = C$$

ナル初期條件ノ下ニ解クコトヲ目的トスル 茲ニ $G(\phi, \beta)$ ノ
平均値 μ 、標準偏差 β ナル Gauss 分布ヲ表ハス。

先ヅ定理ヲ掲ゲル。

定理 8.1. $0 \leq t \leq 1$, $-\infty < y < \infty$ ナルトキ $a(t, y)$,
 $b(t, y)$ が何レモ t, y ニ関シテ連続ナリ、且ツ

$$(3) \quad |a(t, y) - a(t, y')| \leq A |y - y'|$$

$$|b(t, y) - b(t, y')| \leq B |y - y'|$$

ヲ満スヤウナ常數 A, B が存在スルトスル。然ラバ x_t ヲ
brownian motion トスルトキ

$$(4) \quad y_t = C + \int_0^t a(\tau, y_\tau) d\tau + \int_0^t b(\tau, y_\tau) dx_\tau$$

ハーツ而シテ唯一ツノ解ヲ有シ、ソノ解ハ (1) ヲ満足スル。

§10. 上ノ積分方程式ノ解ノ存在証明 (逐次近似法!)

Lemma 10.1. $\{a_t\}$ が可動不連続点ナキ stochastic process テ $E(a_t^2) \leq M(t)$ ナ連続函数 $M(t)$ が存在スルトスル。

而ラバ

$$(1) \quad E \left\{ \left(\int_t^S a_\tau d\tau \right)^2 \right\} \leq (S-t) \int_t^S M(\tau) d\tau$$

証明

$$(2) \quad \left(\int_t^S a_\tau d\tau \right)^2 \leq (S-t) \int_t^S a_\tau^2 d\tau$$

$$E \left\{ \left(\int_t^S a_\tau d\tau \right)^2 \right\} \leq (S-t) E \left\{ \int_t^S a_\tau^2 d\tau \right\} \leq (S-t) \int_t^S M(\tau) d\tau$$

最後ノ不等式ハ Lemma 5.1 ヲ用ヒテ証明スルコトが出来ル。

惜テモト=度リ、 $y_t^{(k)}$ ($k=1, 2, \dots$) ヲ順々ニ次ノ関係式ヲ定義スル。

$$(3) \quad y_t^{(0)} = C$$

$$(4) \quad y_t^{(k)} = C + \int_0^t a(\tau, y_\tau^{(k-1)}) d\tau + \int_0^t b(\tau, y_\tau^{(k-1)}) dx_\tau$$

($k=1, 2, \dots$)

先ツ $y_t^{(k)}$ ($k=1, 2, \dots$) が任意ノ定マツタ t ($0 \leq t \leq 1$)

ニ對シテ 平均收斂⁽¹³⁾ヘルコトヲ証明スル。

$$(5) \quad y_t^{(1)} - y_t^{(0)} = \int_0^t a(\tau, c) d\tau + \int_0^t b(\tau, c) dx_c$$

$a(\tau, c)$, $b(\tau, c)$ ハ τ ノ連續函數デアルカラ、 γ ノ絶對値ハ開區間 $0 \leq \tau \leq 1$ ニ於テアル有限値 $M = \tau$ 上カラ抑ヘルコトガ出來ル。

即チ

$$(6) \quad |a(\tau, c)| \leq M \quad |b(\tau, c)| \leq M \quad (0 \leq \tau \leq 1)$$

故ニ Lemma 10.1ニヨリ、上ノ始メノ式カラ

$$(7) \quad E\left\{\left(\int_0^t a(\tau, c) d\tau\right)^2\right\} \leq t \int_0^t M^2 d\tau \leq M^2 t^2 \leq M^2 t$$

($0 \leq t \leq 1$)

又定理 5.4ヲ用ヒテ、(6)ノ後ノ式カラ

$$(8) \quad E\left\{\left(\int_0^t b(\tau, c) dx_c\right)^2\right\} \leq \int_0^t M^2 d\tau = M^2 \cdot t$$

(5), (7), (8)ニヨリ

$$(9) \quad E\{(x+y)^2\} \leq (\sqrt{E(x^2)} + \sqrt{E(y^2)})^2 \quad (14)$$

ヲ用ヒテ

$$(10) \quad E\left\{\left(y_t^{(1)} - y_t^{(0)}\right)^2\right\} \leq 4M^2 \cdot t$$

概テ一般ニ

$$(11) \quad E\left\{\left(\int_0^t (a(\tau, y_c^{(n)}) - a(\tau, y_c^{(n-1)})) d\tau\right)^2\right\}$$

$$\leq 4M^2 R^{2(n-1)} \frac{t^{n+1}}{\underline{n+1}} A^2$$

$$(8') \quad E \left\{ \left(\int_0^t a(\tau, y_\tau^{(n)}) - a(\tau, y_\tau^{(n-1)}) d\tau \right)^2 \right\}$$

$$\leq 4M^2 R^{2(n-1)} \frac{t^{n+1}}{\underline{n+1}} B^2$$

$$(10') \quad E \left\{ \left(y_t^{(n+1)} - y_t^{(n)} \right)^2 \right\} \leq 4M^2 R^{2n} \frac{t^{n+1}}{\underline{n+1}} \quad (\text{但し } R \equiv A+B)$$

が成立スルコトヲ証明シヨウ。

$$a(\tau, y_\tau^{(-1)}) = 0, \quad b(\tau, y_\tau^{(-1)}) = 0 \quad \text{ト定メルバ (7') (8')}$$

(10')、(7'), (8'), (10) = ヨリ $n=0$ の時ニ成立スル。一般ノ場合ノ証明ハ帰納法ニヨル。

即チ $n-1$ に対シテ (7') (8') (10') が成立スルト。シ、§9

(3) 式ニヨリ

$$\begin{aligned} |a(\tau, y_\tau^{(n)}) - a(\tau, y_\tau^{(n-1)})| &\leq A |y_\tau^{(n)} - y_\tau^{(n-1)}| \\ E \left\{ (a(\tau, y_\tau^{(n)}) - a(\tau, y_\tau^{(n-1)}))^2 \right\} &\leq A^2 E \left\{ (y_\tau^{(n)} - y_\tau^{(n-1)})^2 \right\} \\ &\leq 4M^2 R^{2(n-1)} \frac{\tau^n}{\underline{n}} A^2 \end{aligned}$$

Lemma 10.1 = ヨリ ($0 \leq t \leq 1$ ト注意スルバ)

$$\begin{aligned} E \left\{ \left(\int_0^t (a(\tau, y_\tau^{(n)}) - a(\tau, y_\tau^{(n-1)})) d\tau \right)^2 \right\} \\ \leq \int_0^t 4M^2 R^{2(n-1)} \frac{\tau^n}{\underline{n}} A^2 d\tau = 4M^2 R^{2(n-1)} \frac{t^{n+1}}{\underline{n+1}} A^2 \end{aligned}$$

即ち (7') が n 1 場合 = 成立スルコトが示サレタ。同様ノ方法ヲ (8') モ亦成立スルコトが示サレル。コノ際 Lemma 10.1ノ代リ = 定理 5.4 が用ヒラレル。(7') (8') 及ビ次ノ (9) カラ不等式 (9) ヲ用ヒテ (10') ヲ導クコトが出来ル。

$$(*) \quad y_t^{(n+1)} - y_t^{(n)} = \int_0^t (a(\tau, y^{(n)}) - a(\tau, y_t^{(n-1)})) d\tau + \int_0^t (b(\tau, y^{(n)}) - b(\tau, y_t^{(n-1)})) d\tau$$

サテ (10') = ヨリ

$$\rho_m(y_t^{(n+1)}, y_t^{(n)}) \leq \sqrt{4M^2 R^{2n} \frac{t^{n+1}}{n+1}} \quad (\rho_m(x, y) \equiv \sqrt{E((x-y)^2)}) \quad (15)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{4M^2 R^{2n} \frac{t^{n+1}}{n+1}} < \infty \quad \text{ナリ故 変数列:}$$

$$(II) \quad y_t^{(n)} = y_t^{(0)} + (y_t^{(1)} - y_t^{(0)}) + \dots + (y_t^{(n)} - y_t^{(n-1)})$$

$$(n=1, 2, 3, \dots)$$

ハ平均収斂スル。ソノ極限值ヲ y_t トスレバ $E(y_t^2) < \infty$ ナアツテ、 y_t ノ平均値、標準偏差ハイザレモ有限確定値ヲトル。

次ニ $\{y_t\}$ が可動不連続点ヲ持タナイ process ナルコトヲ証明スル。 $\{y_t^{(n)}\}$ ($n=1, 2, \dots$) ハ定理 6.1 = ヨリ何レモ可動不連続点ヲモタナイカラ stochastic process ノ列 $\{y_t^{(n)}\}$ が strong topology = 関シテ確率収斂スルコトヲ証明スレバヨイ。(定理 6.1ノ証明ノ所デ同様ナコトヲ

(述べたキルカラ参照セラレタイ)

先ヤ (8') = 於テ $t=1$ トオキ、定理 8.17 用フレバ

$$(12) \quad P \left\{ \sup_{0 \leq t \leq 1} \left| \int_0^t (b(c, y_c^{(n)}) - b(c, y_c^{(n-1)})) dx_c \right| > \left(\frac{1}{2^n} \right) \right\} \\ \leq 4M^2 R^{2(n-1)} \frac{1}{n+1} B^2 \cdot 2^{2n} \quad (n=1, 2, \dots)$$

(12) 式ノ右辺ヲ頂トスル級数ハ収斂スルカラ、Borel-Cantelliノ定理ニヨリ、次ノコトガ確率1ヲ以テ成立スル。

∴ 充分大キイ n ニ對シテハ

$$(13) \quad \sup_{0 \leq t \leq 1} \left| \int_0^t (b(c, y_c^{(n)}) - b(c, y_c^{(n-1)})) dx_c \right| \leq \frac{1}{2^n} "$$

故ニ正数 η ニ對シテ、 $n_0(\eta)$ ヲ充分大キクトレバ確率 η ノ例外ヲ除イテ

$$(14) \quad "n \geq n_0(\eta) \text{ ナル限リ (3) が成立スル}"$$

又 $a(c, y_c^{(n_0)}) - a(c, y_c^{(n_0-1)})$ ハ可動不連続点ヲ持タナイカラ充分大キイ $K(\eta)$ ニ對シテハ、確率 η ノ例外ヲ除イテ

$$(15) \quad |a(c, y_c^{(n_0)}) - a(c, y_c^{(n_0-1)})| \leq K \quad (0 \leq t \leq 1)$$

(14) ト (15) トが同時ニ成立スル場合ヲ $\Omega' = \text{テアヲハスト}$

$$(16) \quad P(\Omega') > 1 - 2\eta$$

(*) 式ニ於テ $n = n_0$ トオキ、(14), (15)ヲ用ヒテ、" Ω' ノ上ヲハ

$$(17) \quad |y_t^{(n_0+1)} - y_t^{(n_0)}| \leq Kt + \left(\frac{1}{2}\right)^{n_0} \quad (0 \leq t \leq 1)$$

が成立スル"コトが合ル。

次 = (米)式 = 於テ $n = n_0 + 1$ トオキ (14)式、(17)式、§9

(3)式ヲ用ヒテ

$$\begin{aligned} |y_t^{(n_0+2)} - y_t^{(n_0+1)}| &\leq \int_0^t A |y_t^{(n_0+1)} - y_t^{(n_0)}| dt + \left(\frac{1}{2}\right)^{n_0+1} \\ &\leq AK \frac{t^2}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n_0} (tA) + \left(\frac{1}{2}\right)^{n_0+1} \end{aligned}$$

同様ノ論法ヲ繰返シテ

$$\begin{aligned} |y_t^{(n_0+m)} - y_t^{(n_0+m-1)}| &\leq A^{m-1} K \frac{t^m}{\underline{m}} + \sum_{r=0}^{m-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{n_0+r} \frac{(tA)^{m-1-r}}{\underline{m-1-r}} \\ &= A^{m-1} \cdot K \cdot \frac{t^m}{\underline{m}} + \sum_{r=0}^{m-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{n_0+m-1-r} \frac{(tA)^r}{\underline{r}} \\ &= A^{m-1} K \frac{t^m}{\underline{m}} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n_0+m-1} \sum_{r=0}^{m-1} \frac{(2+A)^r}{\underline{r}} \\ &\leq A^{m-1} K \frac{1}{\underline{m}} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n_0+m-1} e^A \quad (m=1, 2, 3, \dots) \end{aligned}$$

然ルニ、コノ最後ノ式ヲ項トスル級数ハ收斂スルカラ。

$\sum_{m=1}^{\infty} (y_t^{(n_0+m)} - y_t^{(n_0+m-1)})$ ハ Ω' , 上テハ $t \Rightarrow$ 開シテ一樣ニ收斂スル。

故ニ $\{y_t^{(n)}\}$ ナル確率過程ノ列ハ strong topologyニ關シテ確率收斂スル。故ニ \forall limitタル $\{y_t\}$ ハ可

動不連続点ヲモタナシ。

又定義ニヨリ $y_t^{(n)}$ ハ x_0, t 1 函数ナル。故ニ $y_t \in$ 亦而リ、故ニ $a(t, y_t)$ 及ビ $b(t, y_t) \in$ 亦然リ。

又 §9 (3) 式ニヨレバ y_t が可動不連続点ヲモタナシコトカラ、 $a(t, y_t)$ 、 $b(t, y_t) \in$ 亦可動不連続点ヲモタナシコトが分ル。更ニ $\{y_t^{(n)}\}$ が $\{y_t\} = \text{strong topology}$ = 弱シテ 確率収斂スルコトカラ $\int_0^t a(\tau, y_c^{(n)}) d\tau$

が $\int_0^t a(\tau, y_c) d\tau =$ 確率収斂スルコトモ分ルシ、又定理

5.5 = ヨリ $\int_0^t b(\tau, y_c^{(n)}) dx_c$ が $\int_0^t b(\tau, y_c) dx_c =$ 確率

収斂スルコトが分ル。故ニ (4) 式ニヨリ y_c ハ §9 1 積分方程式 (4) ヲ満足スル。

§11. 9 節 1 積分方程式 1 解 1 唯一性 1 証明

1°. $|a(\tau, y)|, |b(\tau, y)|$ が $0 \leq \tau \leq 1, -\infty < y < \infty$ ナ一様ニ有界ナル時 (ソノ上限ヲ M トスル)

解ガ二通り (y_t', y_t'') ナレトスル。

$$(1) \quad y_t' - y_t''$$

$$= \int_0^t (a(\tau, y_c') - a(\tau, y_c'')) d\tau + \int_0^t (b(\tau, y_c') - b(\tau, y_c'')) dx_c$$

$$E\left\{\left(\int_0^t (a(\tau, y_c') - a(\tau, y_c'')) d\tau\right)^2\right\} \leq \left(\int_0^t M d\tau\right)^2 = M^2 \cdot t^2 < \infty$$

定理 5.4 = ヨリ

$$E\left\{\left(\int_0^t (b(c, y'_c) - b(c, y''_c)) dx_c\right)^2\right\} \leq \int_0^t M^2 dc = M^2 t < \infty$$

上ノ = 式ト (1) トカテ $E\{(x+y)^2\} \leq (\sqrt{E(x^2)} + \sqrt{E(y^2)})^2 = \exists$
リ

$$(2) E\{(y'_t - y''_t)^2\} \leq (Mt + M\sqrt{t})^2 \leq 4M^2 \quad (0 \leq t \leq 1)$$

猶テ $E\{(y'_t - y''_t)^2\} \leq K(t)$ テバ (3) 及ビ Lemma 10.1
及ビ定理 5.4 = ヨリ

$$E\left\{\left(\int_0^t (a(c, y'_c) - a(c, y''_c)) dc\right)^2\right\} \leq t \int_0^t A^2 K(t) dt \leq A^2 \int_0^t K(t) dt$$

$$E\left\{\left(\int_0^t (b(c, y'_c) - b(c, y''_c)) dx_c\right)^2\right\} \leq \int_0^t B^2 K(t) dt \leq B^2 \int_0^t K(t) dt$$

コノ = 式ト (1) トカテ

$$(3) E\{(y'_t - y''_t)^2\} \leq (A+B)^2 \int_0^t K(t) dt$$

(2) ト (3) トカテ

$$(4) E\{(y'_t - y''_t)^2\} \leq (A+B)^2 (4M^2 \cdot t)$$

再ビ (4) ト (3) トカテ $E\{(y'_t - y''_t)^2\} \leq (A+B)^4 (4M^2 \cdot \frac{t^2}{2})$

コレヲ繰返シテ

$$(5) E\{(y'_t - y''_t)^2\} \leq 4M^2 \frac{((A+B)^2 \cdot t)^n}{n} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

$$\text{故ニ} E\{(y'_t - y''_t)^2\} = 0$$

$$\text{故ニ} P(y'_t = y''_t) = 1$$

2°. 一般ノ場合。 $|a(t, c)|, |b(t, c)|$ ハ共 $= t$ ノ連続函数ナル故 $0 \leq t \leq 1$ 於テ有限値 $\alpha = \tau$ 抑ヘラレル。

$$(6) \quad |a(t, y)| \leq |a(t, c)| + |a(t, c) - a(t, c)| \\ \leq \alpha + A|y - c|$$

$$(7) \quad |b(t, y)| \leq \alpha + B|y - c|$$

今 Ω_K ?

$$(8) \quad \Omega_K = \left(\sup_{0 \leq t \leq 1} |y'_t - c| < K \right) \left(\sup_{0 \leq t \leq 1} |y''_t - c| < K \right)$$

= ヨツテ定義スレバ、 Ω_K ハ K ト共ニ増大シ

$$(9) \quad P(\Omega_K) \rightarrow 1 \quad (K \rightarrow \infty)$$

且ツ Ω_K ノ上デハ

$$(10) \quad |a(t, y_t)|, |b(t, y_t)| \leq 2\alpha + (A+B)K \\ (0 \leq t \leq 1)$$

コノ右辺ヲ M ト置ク。サテ $b_M(t, y)$ ヲ次ノ如ク定義スル。

$$b(t, y) > M \quad \text{ナラバ} \quad b_M(t, y) = M$$

$$M \geq b(t, y) \geq -M \quad \text{ナラバ} \quad b_M(t, y) = b(t, y)$$

$$b(t, y) < -M \quad \text{ナラバ} \quad b_M(t, y) = -M$$

今問題ノ解ガ二通りアルトシ、之ヲ y'_t, y''_t トスルト

$$(12) \quad P(y'_t \neq y''_t) > 0$$

コレガ矛盾ニ導カレルコトヲ証明スレバ、解ノ唯一性ガ示サレタコトニナル。

$$(13) \quad P(\Omega_K \cdot (y'_t \neq y''_t)) \geq P(y'_t \neq y''_t) - (1 - P(\Omega_K))$$

(9) (12) (13) = ヨリ充分大キイ $K = \text{對シテハ}$

$$(14) \quad P(\Omega_K (y'_t \neq y''_t)) > 0$$

備テ Ω_K / 上デハ

$$b_M(t, y_t) = b(t, y_t), a_M(t, y_t) = a(t, y_t)$$

$$(0 \leq t \leq 1)$$

故 = $y'_t \in y''_t \in \text{共} = \Omega_K$ / 上デハ

$$(15) \quad y_t = C + \int_0^t a_M(\tau, y_\tau) d\tau + \int_0^t b_M(\tau, y_\tau) dx_\tau$$

ヲ満足スル。

定義 = ヨリ明ラカ = $a_M(t, y), b_M(t, y)$ ハ § 9 = 掲
ゲタ條件 (3) ヲ満足シ、且ツ何レモ絶對値 = 於テ M ヨリ小サ
イ。故 = “10” = ヨリ (15) ノ解ハ唯一ツデ之レヲ $y_t^{(M)}$ トス
レバ、 Ω_K / 上デハ確率 0 ヲ除イテ

$$y_t^{(M)} = y'_t = y''_t$$

即チ $P\{(y'_t = y''_t) \cdot \Omega_K\} = 0$ 。之ハ (14) ト矛盾スル。

§12. 9 節ノ積分方程式ノ解ハ Markoff process
ナルコトノ証明

$$(1) \quad Z_s = \eta + \int_t^s a(\tau, Z_\tau) d\tau + \int_t^s b(\tau, Z_\tau) dx_\tau$$

ノ解ヲ $Z_s = f(t, s, \eta, \widetilde{x}_{ts})$

= ヲ表ハス。

$$\widetilde{x}_{ts} = (x_c - x_t; t \leq t \leq s)$$

f が定マラナイマウナ場合ヲ $\widetilde{N}_{ts}(\eta) = \text{テアラハス}$ 。

コレハ \widetilde{x}_{ts} = 関スル條件ヲ表ハサレル。今 y_s ヲ前節デ得
タ解トシ

$$(2) \quad y'_s = y_s \quad (0 \leq s \leq t)$$

$$y'_s = f(t, s, y_t, \widetilde{x}_{ts}) \quad (s > t)$$

猶テ $f(t, s, y_t, \widetilde{x}_{ts})$ が定マラナイノハ

(3) y_t が定マラナイカ。

$$(4) \quad \bigcup_{\eta} (y_t = \eta) (\widetilde{x}_{ts} \in \widetilde{N}_{ts}(\eta))$$

ノ何レカデアアルガ、(3)ノ確率ハ明ラカ = 0。 (4)ノ確率ハ

$$(5) \quad \int_{-\infty}^{\infty} F_{y_t}(d\eta) P(\widetilde{N}_{ts}(y) | y_t = \eta)$$

(F_y ハ y ノ確率法則)

然ル = \widetilde{x}_{ts} ト y_t トハ独立デアアル。(y_t ハ $x_{0,t}$ ノ函数デア
ルカラ)

$$\text{故} = P(\widetilde{N}_{ts} | y_t = \eta) = P(\widetilde{N}_{ts}) = 0$$

故 = (5) 式モ 0 デ、従ッテ (4) ノ確率モ 0 デアル。

猶テ $S \leq t$ ナラバ

$$\begin{aligned} (6) \quad y'_s &= y_s = c + \int_0^s a(\tau, y_\tau) d\tau + \int_0^s b(\tau, y_\tau) dx_\tau \\ &= c + \int_0^s a(\tau, y'_\tau) d\tau + \int_0^s b(\tau, y'_\tau) dx_\tau \end{aligned}$$

若シ $S > t$ ならば

$$(7) \quad y'_S = f(t, S, y_t, \widetilde{x}_{tS})$$

$$= y_t + \int_t^S a(\tau, y'_\tau) d\tau + \int_t^S b(\tau, y'_\tau) dx_\tau$$

(f / 定数!)

(6) = 於テ $S = t$ トオイケ式ヲ (7) = 代入シテ

$$(8) \quad y'_S = C + \int_0^S a(\tau, y'_\tau) d\tau + \int_0^S b(\tau, y'_\tau) dx_\tau$$

故 = $\{y'_S\}$ ハ § 9, 積分方程式ノ解 $\{y_S\}$ = 一致スル。

故 = $S \geq t$ ならば $y_S = f(t, S, y_t, \widetilde{x}_{tS})$

$$F_{y_S/x_{0t}=\xi_{0t}} = F_{f(t, S, y_t(\xi_{0t}), \widetilde{x}_{tS})/x_{0t}=\xi_{0t}}$$

$$= F_{f(t, S, y_t(\xi_{0t}), \widetilde{x}_{tS})}$$

(最後ノ等式ハ $f(t, S, y_t(\xi_{0t}), \widetilde{x}_{tS})$ が \widetilde{x}_{tS} ノ函数デ、

然ツテ x_{0t} ト独立デアルカラデアアル。)

故 = $F_{y_t/x_{0t}=\xi_{0t}}$ ハ $y_t(\xi_{0t}) = /$ ミ関係スル。 y_{0t} ハ x_{0t} ノ函数ナル故 $F_{y_t/y_{0t}=y_{0t}} \equiv \eta_t = /$ ミ関係スル。

q. e. d.

§13. 9節ノ積分方程式ノ解が微分方程式(1)ヲ満足スルコトノ証明

$$(1) \quad y_t = C + \int_0^t a(\tau, y_\tau) d\tau + \int_0^t b(\tau, y_\tau) dx_\tau$$

1 解 y_t ($t \geq t_0$) , 分布ヲ $y_{t_0} = \eta$, 下ニ於テ考ヘタル
 元ノハ、前節ノ始メニ述ベタ所ニヨリ、

$$(2) \quad y_t = \eta + \int_{t_0}^t a(\tau, y_\tau) d\tau + \int_{t_0}^t b(\tau, y_\tau) dx_\tau \quad (t \geq t_0)$$

1 解 1 分布ヲ無條件ノ下ニ於テ考ヘルモノト一致スル。

$$\text{故テ } y_t - y_{t_0} = y_t - \eta$$

$$\begin{aligned} &= \int_{t_0}^t a(\tau, y_\tau) d\tau + \int_{t_0}^t b(\tau, y_\tau) dx_\tau \\ &= \int_{t_0}^t a(\tau, y_{t_0}) d\tau + \int_{t_0}^t b(\tau, y_{t_0}) dx_\tau \\ &\quad + \int_{t_0}^t (a(\tau, y_\tau) - a(\tau, y_{t_0})) d\tau \\ &\quad + \int_{t_0}^t (b(\tau, y_\tau) - b(\tau, y_{t_0})) dx_\tau \end{aligned}$$

故ニ

$$\begin{aligned} (2') \quad y_t - y_{t_0} &= \int_{t_0}^t a(\tau, y_{t_0}) d\tau + \int_{t_0}^t b(\tau, y_{t_0}) dx_\tau \\ &\quad + \int_{t_0}^t (a(\tau, y_\tau) - a(\tau, y_{t_0})) d\tau + \sum_{\Delta} (b(\tau_{i-1}, y_{\tau_{i-1}}) - b(\tau_{i-1}, y_{t_0})) (x_{\tau_i} - x_{\tau_{i-1}}) \\ &\quad + \left\{ \int_{t_0}^t b(\tau, y_{t_0}) dx_\tau - \sum_{\Delta} (b(\tau_{i-1}, y_{\tau_{i-1}}) - b(\tau_{i-1}, y_{t_0})) (x_{\tau_i} - x_{\tau_{i-1}}) \right\} \end{aligned}$$

茲ニ \sum_{Δ}^t ハ § 6 (1) 式ノ $y_{\Delta}(t)$, 如ク定義シタモノデアル。今

最後ノ $\{ \quad \}$ 内ヲ Y_t ニテ表ハシ、 Δ ヲ充分細カクトレバ

$$(3) \quad P\{|Y_t| \geq \varepsilon(t-t_0)\} < \varepsilon(t-t_0)$$

備テ (1)ノ解ハ“§10”ノ逐次近似法ニヨリ得ラルベキデ
アルカラ $|a(\tau, \eta)|, |b(\tau, \eta)|$ ノ $S_0 \leq \tau \leq 1$ ニ於ケル
最大値ヲ M トスレバ

$$E\{(Y_t - \eta)^2\} \leq \left(\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{4M^2 R^{2n} \frac{(t-t_0)^{n+1}}{|n+1|}} \right)^2$$

(茲ニ $R \equiv A+B$)

$$\leq K(t-t_0) \left(K \equiv \left(\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{4M^2 R^{2n} \frac{1}{|n+1|}} \right)^2 < \infty \right)$$

$$\text{即チ} \quad E\{(Y_t - Y_{t_0})^2\} \leq K(t-t_0)$$

$$\begin{aligned} \text{故ニ} \quad & E\{(a(\tau, Y_\tau) - a(\tau, Y_{t_0}))^2\} \\ & \leq A^2 E\{(Y_t - Y_{t_0})^2\} \leq A^2 K(t-t_0) \end{aligned}$$

故ニ

$$\begin{aligned} (4) \quad & E\left\{\left(\int_{t_0}^t (a(\tau, Y_\tau) - a(\tau, Y_{t_0})) d\tau\right)^2\right\} \\ & \leq (t-t_0) \int_{t_0}^t K A^2 (t-t_0) d\tau = \frac{A^2 K}{2} (t-t_0)^3 = o(t-t_0) \end{aligned}$$

又

$$\begin{aligned} (5) \quad & E\left\{\int_{t_0}^t (a(\tau, Y_\tau) - a(\tau, Y_{t_0})) d\tau\right\} \\ & < \sqrt{E\left\{\left(\int_{t_0}^t (a(\tau, Y_\tau) - a(\tau, Y_{t_0})) d\tau\right)^2\right\}} \leq \sqrt{\frac{A^2 K}{2}} (t-t_0)^{\frac{3}{2}} = o(t-t_0) \end{aligned}$$

(4), (5) ㄝ

$$(5') \quad \sigma \left\{ \int_{t_0}^t (a(\tau, y_\tau) - a(\tau, y_{t_0})) d\tau \right\} = o(\sqrt{t-t_0})$$

$$\text{次} = E \{ (y_t - y_{t_0})^2 \} \leq K(t-t_0) \text{ カラ}$$

$$E \{ (b(t, y_t) - b(t, y_{t_0}))^2 \} \leq B^2 K(t-t_0)$$

故 = $b(t, y_t) - b(t, y_{t_0})$, 平均値 \bar{b} 存在スル。

$$\begin{aligned} (6) \quad E \left\{ \sum_{\Delta}^t (b(\tau_{i-1}, y_{\tau_{i-1}}) - b(\tau_{i-1}, y_{t_0})) (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \right\} \\ = \sum_{\Delta}^t E (\quad \quad \quad) E (x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \\ = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (7) \quad E \left\{ \left(\sum_{\Delta}^t \right)^2 \right\} &= \sum_{\Delta}^t B^2 K(\tau_i - t_0)(t_i - t_{i-1}) \\ &\leq \int_{t_0}^t B^2 K(\tau - t_0) d\tau \quad \left(\begin{array}{l} t_0 \leq \tau_i \leq t_{i-1} \leq t_i \\ = \text{注意シテ} \end{array} \right) \\ &= \frac{B^2 K}{2} (t-t_0)^2 = o(t-t_0) \end{aligned}$$

(6) (7) ㄝ

$$(7') \quad \sigma \left\{ \sum_{\Delta}^t \right\} = o(\sqrt{t-t_0})$$

(2') (3) (4) (5') (6) (7') = ㄝ D y_{t_0} ハ

$$(8) \quad Z_t = y_{t_0} + \int_{t_0}^t a(\tau, y_{\tau_0}) d\tau + \int_{t_0}^t a(\tau, y_{\tau_0}) dx_\tau$$

, $t_0 =$ 於ケル微係數 $DZ_{t_0} =$ 等シイ。然ル =

$$F_{Z_t - Z_{t_0}} = G\left(\int_{t_0}^t a(\tau, y_{t_0}) d\tau, \sqrt{\int_{t_0}^t (b(\tau, y_{t_0}))^2 d\tau}\right)$$

$$\text{故} = F_{Z_t - Z_{t_0}}^*\left[\frac{1}{t-t_0}\right] = G\left(\left[\frac{1}{t-t_0}\right] \int_{t_0}^t a(\tau, y_{t_0}) d\tau, \sqrt{\left[\frac{1}{t-t_0}\right] \int_{t_0}^t b(\tau, y_{t_0})^2 d\tau}\right)$$

$$\text{故} \rightarrow \lim_{t \rightarrow t_0} \left[\frac{1}{t-t_0}\right] \int_{t_0}^t a(\tau, y_{t_0}) d\tau$$

$$= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{1}{t-t_0} \int_{t_0}^t a(\tau, y_{t_0}) d\tau = a(t_0, y_{t_0})$$

同様 =

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \left[\frac{1}{t-t_0}\right] \int_{t_0}^t b(\tau, y_{t_0}) d\tau = (b(t_0, y_{t_0}))^2$$

$$\therefore D y_{t_0} = D Z_{t_0} = G(a(t_0, y_{t_0}), b(t_0, y_{t_0}))$$

q. e. d.

脚註

(*1) A. Kolmogoroff: Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung. P. 12

(*2) M. Fréchet: Recherches théoriques modernes sur la théorie des probabilités, 第二卷. P. 215

(*3) A. Kolmogoroff: Über die analytischen Methoden in der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Math Ann. 104. P. 415)

(*4) W. Feller: Zur Theorie der stochastischen

Prozesse. (Existenz- und Eindeutigkeitssätze)
(Math. Ann. 113. P. 113)

(*5) J. L. Doob: Stochastic processes depending
on a continuous parameter, Trans. Am. Math.
Soc. 42 (1937), Stochastic processes with
an integral-valued parameter, ibid 44
(1938)

(*6) 談話 1033 (本誌 234号) §2

(*7) " " (" ") §4

(*8) P. Lévy: Théorie de l'addition des variables
aléatoires, 第七章参照.

(1) 本誌 234号談話 1033 参照

(2) 本誌 234号談話 1033 同 235号談話 1043 参照

(3) コノ定義ハ本誌談話 1033 = 於テ筆者ノ此ヘケモ、ト幾
分異ナル。

シカシ、コノ述ベタ注意ハ勿論コノデモ受當トスル。

(4) 詳シクイヘバ系 1.1 ハ“確率 / テ以テ” 成立スルガ本誌
談話ヲ述ベタ如ク、コノ“確率 / テ以テ” トイフ言葉ハ
特別必要ノナイ限リ省略スル。

(5) $P_{x/y}$ ハ y が定マツタトキノ x 依テ確率法則ヲ示ス。

(6.7) Théorie de l'addition des variables aléa-
toires, p. 51.

$$d(x, y) = \inf_{\eta > 0} \{ P \{ |x - y| > \eta \} + \eta \}$$

(8) § 3 例 3 参照.

(9) 本稿ハシがキ (II) 参照.

(10) $|C_i| \leq \varepsilon + \nu$ 故 $E(C_i^2)$ ハ存在シ、 C_i ト $x_{t_i} - x_{t_{i-1}}$ トガ
独立ナル故

$$E\{C_i^2 (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2\} = E\{C_i^2\} E\{(x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2\}$$

又 $C_i C_j (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$ ハ $x_{0,t_{j-1}}$ ノ函数ヲ $i < j$ ナル故

$x_{t_j} - x_{t_{j-1}}$ ト独立.

且 $\forall |C_i C_j (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})| \leq \varepsilon^2 |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}| + \nu$ 故 $E\{C_i C_j (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})\}$ ハ存在スル。

$$\begin{aligned} \text{故} &= E\{C_i C_j (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})(x_{t_j} - x_{t_{j-1}})\} \\ &= E\{C_i C_j (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})\} E\{x_{t_j} - x_{t_{j-1}}\} \end{aligned}$$

(11) P. Lévy 前掲書 p.55 及 p.56

$$(12) E(|b_{\tau_{i-1}}(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) b_{\tau_{j-1}}|)$$

$$\leq \sqrt{E\{b_{\tau_{i-1}}^2 (x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2\} E(b_{\tau_{j-1}}^2)}$$

$$= \sqrt{E(b_{\tau_{i-1}}^2) E\{(x_{t_i} - x_{t_{i-1}})^2\} E(b_{\tau_{j-1}}^2)} \quad (b_{\tau_{i-1}} \text{ ハ } x_{t_i} - x_{t_{i-1}} \text{ ト独立ナル故})$$

$$\leq \sqrt{M(\tau_{i-1}) M(\tau_{j-1}) (t_i - t_{i-1})}$$

故 $b_{\tau_{i-1}}(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) b_{\tau_{j-1}}$ ハ integrable ナル。

(13) P. Lévy 前掲書. p.52. 3° La convergence en moyenne 参照.

コゝデ $\alpha = 2$ ノ場合ヲ考ヘル。即チ $E(x^2) < \infty$ ナル實確

率変数、集合 $\rho_m(x, y) = \sqrt{E[(x - y)^2]}$ なる距離 =
関シテ完備ナル距離空間ヲ構成スル。コノ距離 = 関シテ
ノ収斂ヲ平均収斂トイフノデアル。

(14) コノ不等式ハ脚註(13)ニ於ケル距離函数 ρ_m が三角形公
理ヲ満スコトヲ意味スル。

(15) 脚註(13)参照。